

FICHAS TECNICAS NEDERAGRO S.A. FICHAS TECNICAS NEDERAGRO S.A. FICHAS TECNICAS NEDERAGRO S.A. FICHAS TECNICAS NEDERAGRO S.A.

# **IMIDALAQ SC**

®



## Grupo

**Insecticidas** 

IMIDALAQ SC.- Insecticida sistémico de actividad tras laminar con acción de contacto y estomacal, perteneciente al grupo de los Neonicotinoides, que contiene lmidacloprid 350 gr por litro de producto comercial. Ejerce control principalmente sobre insectos chupadores succionadores de sabia, larvas de minadores, trips y áfidos, en una amplia gama de cultivos, tales como arroz, maíz, soya, papa, hortalizas, cucurbitáceas, cítricos, ornamentales y frutales en general, por su novedosa molécula no afecta a poblaciones de arañas benéficas enemigas de numerosas plagas de nuestros cultivos.

## Composición.

Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Olor: Picante Aromático

Solubilidad: Totalmente soluble en agua

# Composición garantizada:

#### Modo de cción

IMIDALAQ SC.- Actúa como un antagonista de la unión de los receptores post sinápticos nicotínicos en el sistema nervioso de los insectos, afectando su movilidad, su movimiento es acropetal y puede ser aplicado tanto al sistema radicular como al follaje de las plantas.

#### **Aplicación**

IMIDALAQ SC.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario combatir poblaciones de insectos plaga, también su uso se extiende para el tratamiento de semillas, para pre siembra. No afecta las poblaciones de nematodos ni a las arañas.



FICHAS TECNICAS NEDERAGRO S.A. FICHAS TECNICAS NEDERAGRO S.A. FICHAS TECNICAS NEDERAGRO S.A. FICHAS TECNICAS NEDERAGRO S.A.

### Modo de empleo. Dosis.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIÓN
Arroz / Maíz	Sogata (sogatodes oryzicola) Mosca hydrelia (hydrelia sp)	0,3 - 0,4	Utilizar altos volúmenes de agua mínimo 300 L/Ha
Melón-Sandía Pepino	Pulgones (Aphis sp) Mosca blanca (Bernisia tabaci) Trips (frankliniella sp)	0,4 - 0,5	En caso de trips se recomienda aspersiones en drench alrededor del tallo de las plantas
Mango Cítricos	Minadores (Liriomyza sp) Mosca blanca (Bernisia sp.) Trips (Trips sp.)	0,4 - 0,5	Aspersiones con volúmenes de agua mínimo 500 L/Ha
Papa, Tomate Pimiento	Minadores (Liriomyza sp) Mosca blanca (Bernisia sp.) Trips (Trips sp.)	0,3 - 0,5	Se puede aplicar en drench con un nutriente foliar completo
Soya, Frejol Tabaco	Arañitas rojas (tetranychus sp) Mosca blancas (Bernisia sp) Pulgones (Aphis sp)	0,4 - 05	Aplicar con bajas poblaciones de las plagas con volumen de 300 L / Ha
Ornamentales y rosas	Mosca blancas (Bernisia sp) Pulgones (Aphis sp)	0,5 - 0,7	Evitar aspersiones con irradiación solar alta

### Compatibilidad

IMIDALAQ SC.- Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común en la agricultura moderna, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad en pequeñas escalas. Para óptimos resultados se recomienda aplicar con agua ligeramente ácida, con un rango de Ph de 4,5-5,5; recomendamos aplicar pH Ned.

#### **Fitotoxicidad**

Categoría toxicológica II

Franja Amarilla, Moderadamente Peligroso.

#### Presentación

Envase plástico y aluminio de 100 cc, 250 cc, 1 Litro.

# Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

#### **Observaciones**

Para más detalles sobre **IMIDALAQ SC** visite nuestro sitio web: www.nederagro.com o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 110025 Telf: 04 6026497 email: ventas@nederagro.com Guayaquil - Ecuador.